

# 新宿区緑視率調査結果（抄）

## 1. 調査期間

平成28年9月～10月

## 2. 調査方法

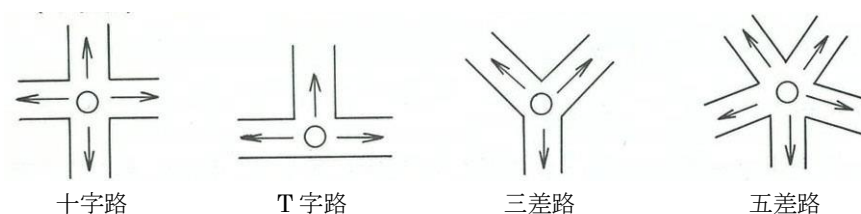
### (1) 調査対象

新宿区全域を230mメッシュで区切りその交点に近い交差点、287か所

### (2) 撮影方法

#### ①撮影方法

交差点の中央より各方向を撮影。



交差点の中央（幅員によっては少し下がって）より各方向を撮影

#### ②緑視率算出

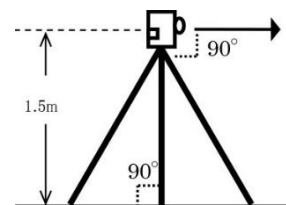
写真内に写っている植物の占める割合を計測して、方向別の緑視率を算出し方向別の緑視率を平均して地点の緑視率を算出。



点線枠内を撮影。天地左右が余分に写っている場合は、適正にトリミングして比率を算出。

#### ③撮影高さ

一般的に歩行者の目線が1.5mとされていることから、GL. から1.5mの位置で撮影。



#### ④使用レンズ

全地点を35mmレンズ（35mmフィルム換算）で撮影し、角を基準にトリミングをして分析。

### 3. 調査結果

#### (1) 地域ごとの結果

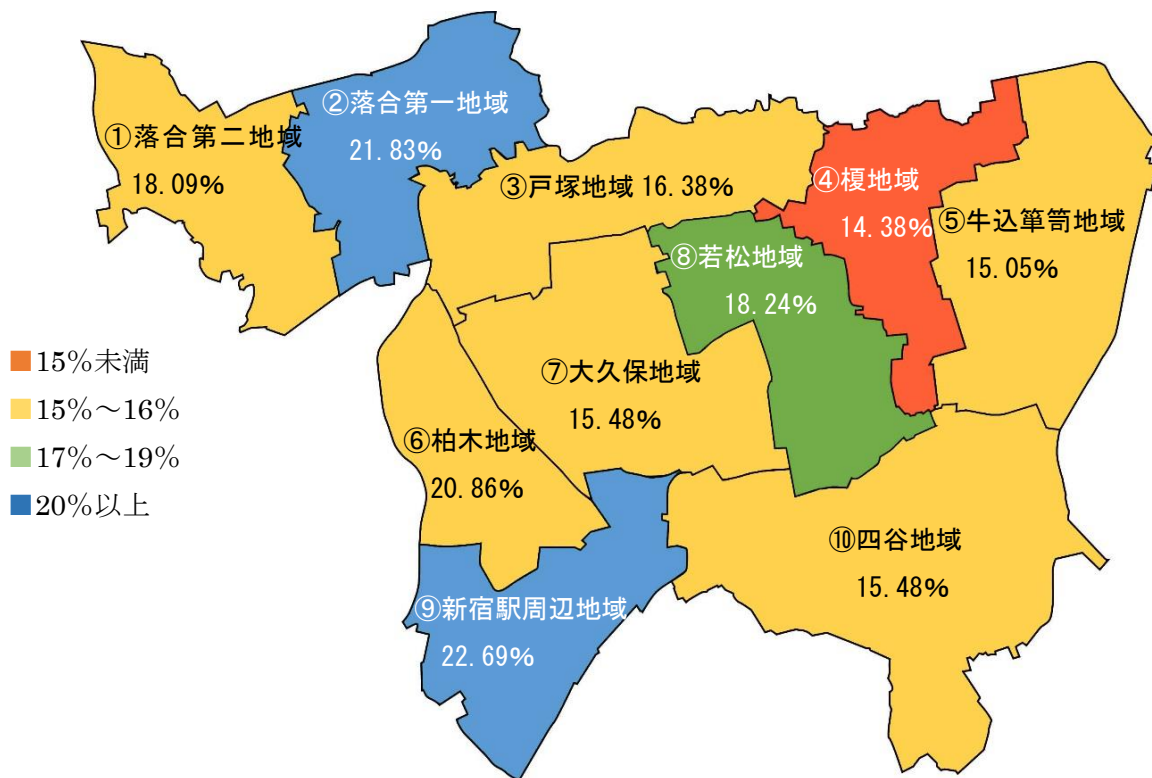


図 2-1 地域別緑視率

#### (2) 緑視率の分布

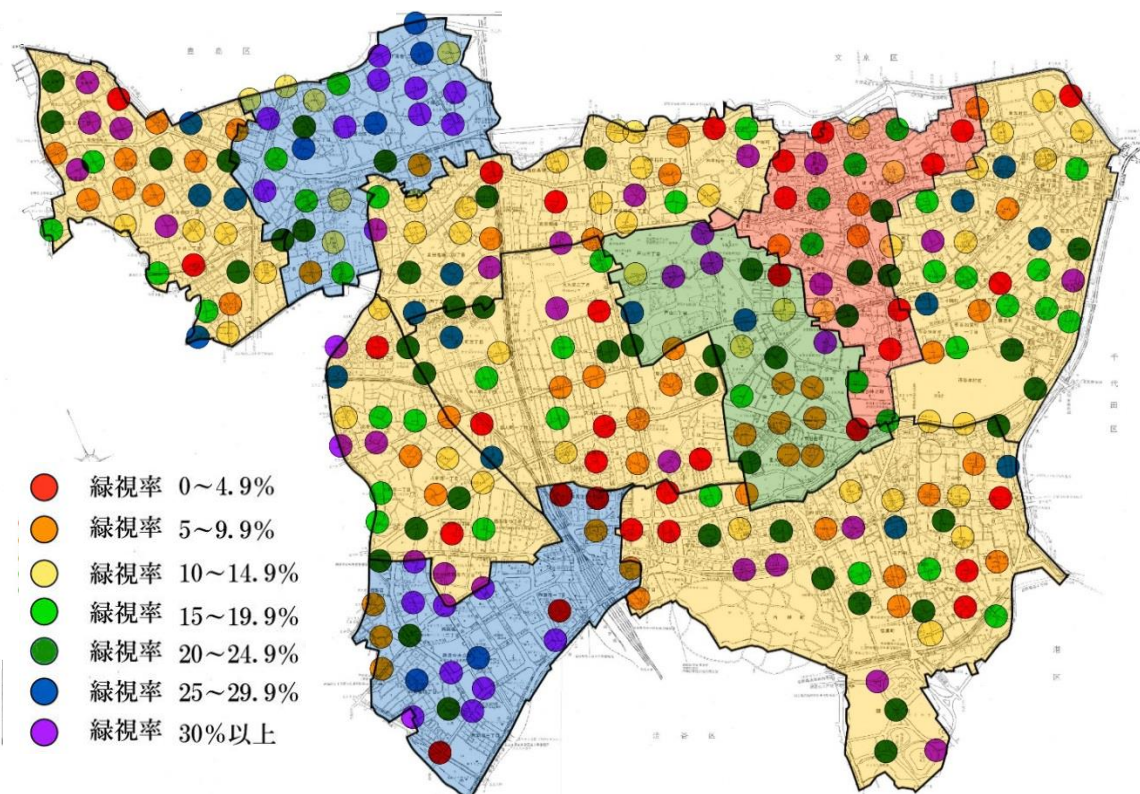


図 2-2 調査地点と緑視率の分布図